

MINUTA TERMO DE REFERÊNCIA nº 06/2023

Ref.: Aquisição de 50 computadores completos + 50 estabilizadores

Responsável: Jeyson de Oliveira

Unidade: Projeto SOFTEX x UESC

Ilhéus, 26 de junho de 2023

1. Identificação

O termo de parceria TPA/174/SOFTEX/UESC para execução de projeto de PD&I em TIC, no âmbito dos programas e projetos prioritários (PPI), com o apoio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), com recursos da Lei nº 8.248/91 assinado em 16 de maio de 2023 se encontra em execução na fase inicial de planejamento e adequação da infraestrutura física e tecnológica para execução das atividades previstas. O Projeto de Pesquisa Desenvolvimento e Inovação (PD&I) em Tecnologia de Informática e Comunicação (TIC) objeto do TPA citado anteriormente objetiva a capacitação de 100 profissionais em desenvolvimento de software com as linguagens Java, Python e .NET e tem como público-alvo egressos do ensino Básico/Técnico/Tecnológico (Técnico em Informática/Desenvolvimento de Software) e de nível Superior completo, assim como estudantes de graduação, de cursos da área de Computação (Ciência da Computação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Sistemas de Informação e Engenharia de Computação).

2. Justificativa / Objetivos

O PCTsul é uma iniciativa do Comitê de Instituições Públicas de Ciência, Tecnologia e Inovação do estado da Bahia, formado em 2013, por cinco instituições: UFSB, UESC, CEPLAC, IFBA e IFBaiano. Seu objetivo principal consiste na concepção, estruturação e gestão sustentável de um ambiente de negócios capaz de integrar o mercado empresarial com o poder público e a comunidade científica,

de forma a estimular o desenvolvimento de produtos, processos e serviços tecnológicos e inovadores que proponham ideias e soluções criativas para o mercado nacional e internacional, de forma a estimular o desenvolvimento regional e a valorização da matriz produtiva do Sul da Bahia.

O Projeto de Pesquisa Desenvolvimento e Inovação (PD&I) em Tecnologia de Informática e Comunicação (TIC) objeto do TPA citado item 1 objetiva a capacitação de 100 profissionais em desenvolvimento de software com as linguagens Java, Python e .NET e tem como público-alvo egressos do ensino Básico/Técnico/Tecnológico (Técnico em Informática/Desenvolvimento de Software) e de nível Superior completo, assim como estudantes de graduação, de cursos da área de Computação (Ciência da Computação, Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Sistemas de Informação e Engenharia de Computação).

3. Produtos

Aquisição de 50 computadores completos e 50 estabilizadores, não devem ser notebooks nem modelos all-in-one, com sistema operacional gratuito (Linux), com a seguinte configuração:

Processador Core I5 de 12^a geração
Memória RAM de 16GB DDR4 2666mhz
Armazenamento de 512GB NVME
Monitor 21,5 Polegadas Full HD
Placa de rede sem fio Wi-Fi 2x2, 802.11ax, com Bluetooth®, antena interna
Teclado padrão ABNT2 USB
Mouse óptico USB
Estabilizador 300VA 110v

As máquinas deverão vir com o sistema operacional instalado, com uma imagem disponibilizada pelo Parque, e já configuradas.

Receberemos as propostas até às 17h do dia 03 de julho de 2023. Para maiores informações, entrar em contato pelo e-mail: jeyson_oliveira@pctsb.org